

HowTo Huawei MediaPad T2 Pro LTE von LineageOS back to Stock

Voraussetzung ist ein offener Bootloader! und die **ADB and Fastboot-tools zB. von hier:**

[Minimal ADB and Fastboot](#)

sind auf der HDD Eures PCs im Hauptverzeichnis also in c\ installiert.
Die Treiber für Windows, damit das Tab auch erkannt wird, sind auch von Nutzen .

TWRP speziell für das T2 Pro kann man von zB. hier:

[\[FDR-A01L\] Firmware, Updates, Recovery, Custom-ROM](#)

downloaden.

Anschließend wird das herunter geladene

[TWRP-Recovery 3.1.1.0 für MediaPad T2 kompiliert](#)

In den Ordner **c:\ ADB and Fastboot** kopiert/verschoben.

Das T2 Pro wird mit **Power und > Taste Lautstärke – <** in den Bootloader gebootet. (mit Power und > Lautstärke + < kommt man ins Recovery egal ob nun TWRP oder die original Stock-Recovery installiert ist)

Dann in der Eingabeaufforderung von Windows folgendes eingeben:

cd/(ein Leerzeichen)ADB and Fastboot

dann meldet sich

ADB and Fastboot:/

Hier nun folgendes eingeben.

(ein Leerzeichen & dann) **fastboot boot TWRP-3.1.1-0-fdr.img**

damit wird TWRP temporär gebootet und Eure original Stock-Recovery wird nicht überschrieben. Nach einiger Zeit ist auf dem Pad der Startbildschirm von TWRP zu sehen.

Als erstes macht Ihr ein Backup von irgendeiner Partition aus TWRP heraus (zB. von der Boot-Partition). Dies ist wichtig um die TWRP Orderstruktur auf Eure SD-Card zu bringen. Auf der SD wird folgendes erstellt

TWRP, darin der Ordner

Backup und darin ein Ordner mit einer **8 -12 stelligen Nummer**.

Dieser Ordner wird als **>Seriennummer<** bezeichnet.

Von der oben genannten zweiten Web-Adresse, dort wo auch das TWRP zu finden ist, könnt Ihr auch die TWRP-BackUp's der **B002, B006 & B009** laden. Diese BackUps liegen Euch dann im ZIP-Format vor. Entpackt das File und kopiert alles in den Ordner **>Seriennummer<** der von **TWRP** angelegten **Ordnerstruktur**.

Als nächstes setzt Ihr die SD-Card wieder in das Pad ein, bootet aus dem Bootloader ins TWRP und geht zum Reiter **Wipe**, dann zu **Advanst** und wählt mit dem Button **Dalvic-Cache** eben diesen aus.

Mit einem Swipe von **links nach rechts** mit dem Schieber unten, wird der Dalvic-Cache gelöscht. Nun geht Ihr zurück bis zur Auswahl von TWRP und wieder in das **Wipe-Menu**.

Diesmal ziehen wir den Schieber **ohne Auswahl** von links nach rechts. Dies bewirkt einen **Factory-Reset**.

Dann gehen wir wieder zurück zum Hauptmenu von TWRP und wählen den Button **BACKUP** an. Wir werden nach den **Storage** gefragt und wählen die **SD-Card** aus.

Haben wir alles in den richtigen Ordner auf der SD-Card kopiert, so erscheint jetzt das oder mehrere Backup's als Ordner zB. 2008 ... (welchen wir zuvor in den Ordner **>Seriennummer<** kopiert/entpackt haben).

Nach einer von uns getroffenen Auswahl der BackUp's, präsentiert uns **TWRP** nun eine Übersicht, von dem, was alles wieder hergestellt werden kann, **wichtig hierbei ist**, das nur die Punkte:

BOOT, DATA & SYSTEM

ausgewählt werden, sonst kann es zu unschönen Reaktionen kommen, siehe hier:

[T2 Pro wechselt ständig die MAC-Adresse](#)

Diese drei Partitionen wählen wir nun aus und swipen mit dem Button unten von links nach rechts. Damit wird das Backup gestartet.

Das dauert seine Zeit und wird mit %-Angaben kommentiert. Ist alles zu 100 % durchgelaufen, fragt uns ob TWRP im Anschluss daran, ob wir das Programm (TWRP) installieren wollen. Das könnt Ihr Ja oder Nein beantworten (**die Haken sind bereits vorab gesetzt, also Vorsicht, wenn nicht abgewählt wird, wird es installiert!**), weiterhin unabhängig von Eurer vorherigen Auswahl, werdet Ihr im nächsten Schritt gefragt, ob Ihr die **APP SuperSU** installieren wollt (**auch hier wurde eine Voranwahl getroffen, also gilt das gleiche wie oben!**).

Auch das kann man mit Ja oder Nein beantworten. Falls man SuperSU installiert ist das Tab gerootet beim Neustart!

Unmittelbar nach dieser letzten Auswahl wird das Tab automatisch neu gestartet.

Dann beginnt das Personalisieren, das Tab ist quasi im Auslieferungszustand .